



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 6 de JULIO de 1.985. Núm. 187.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

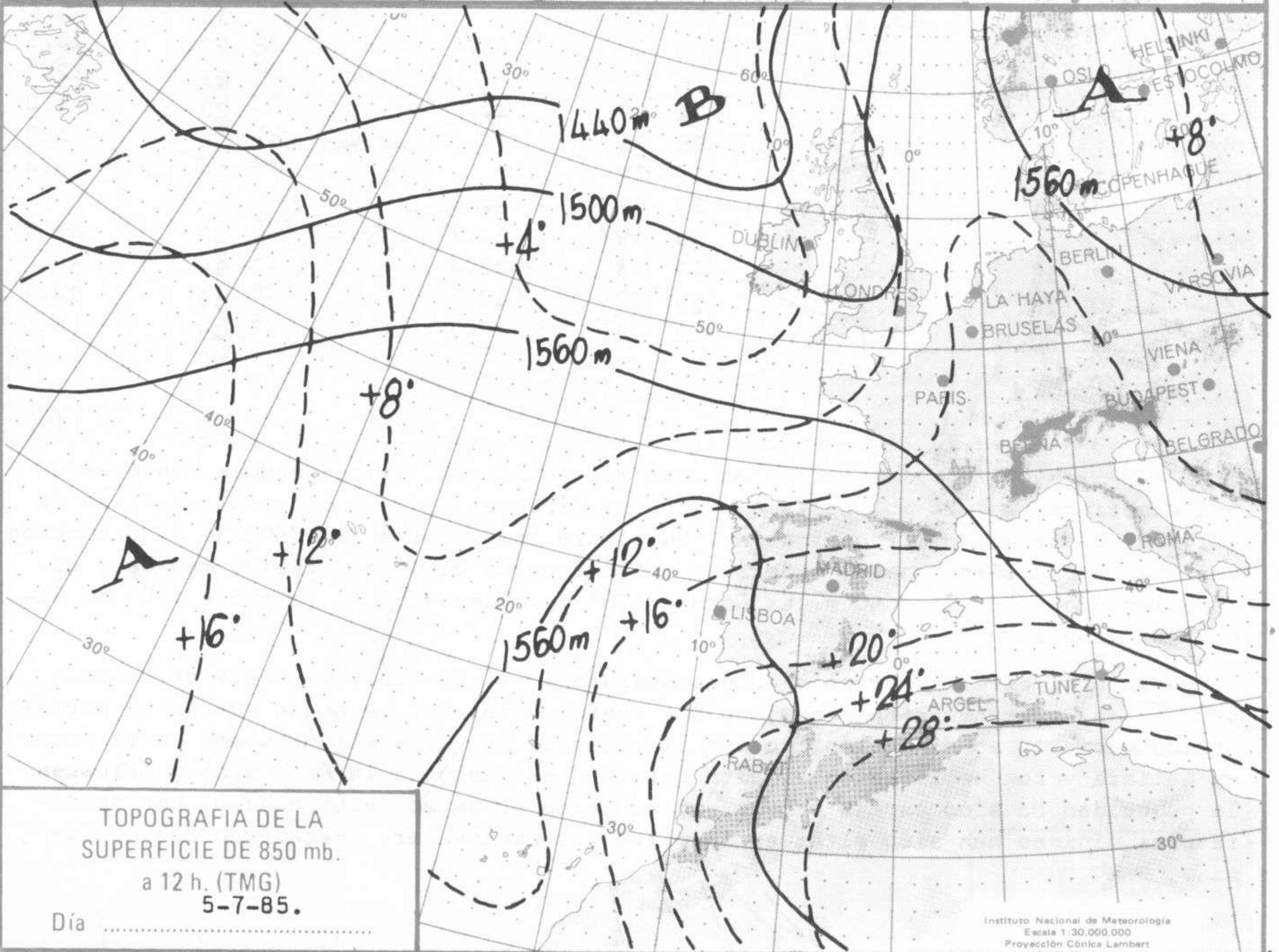
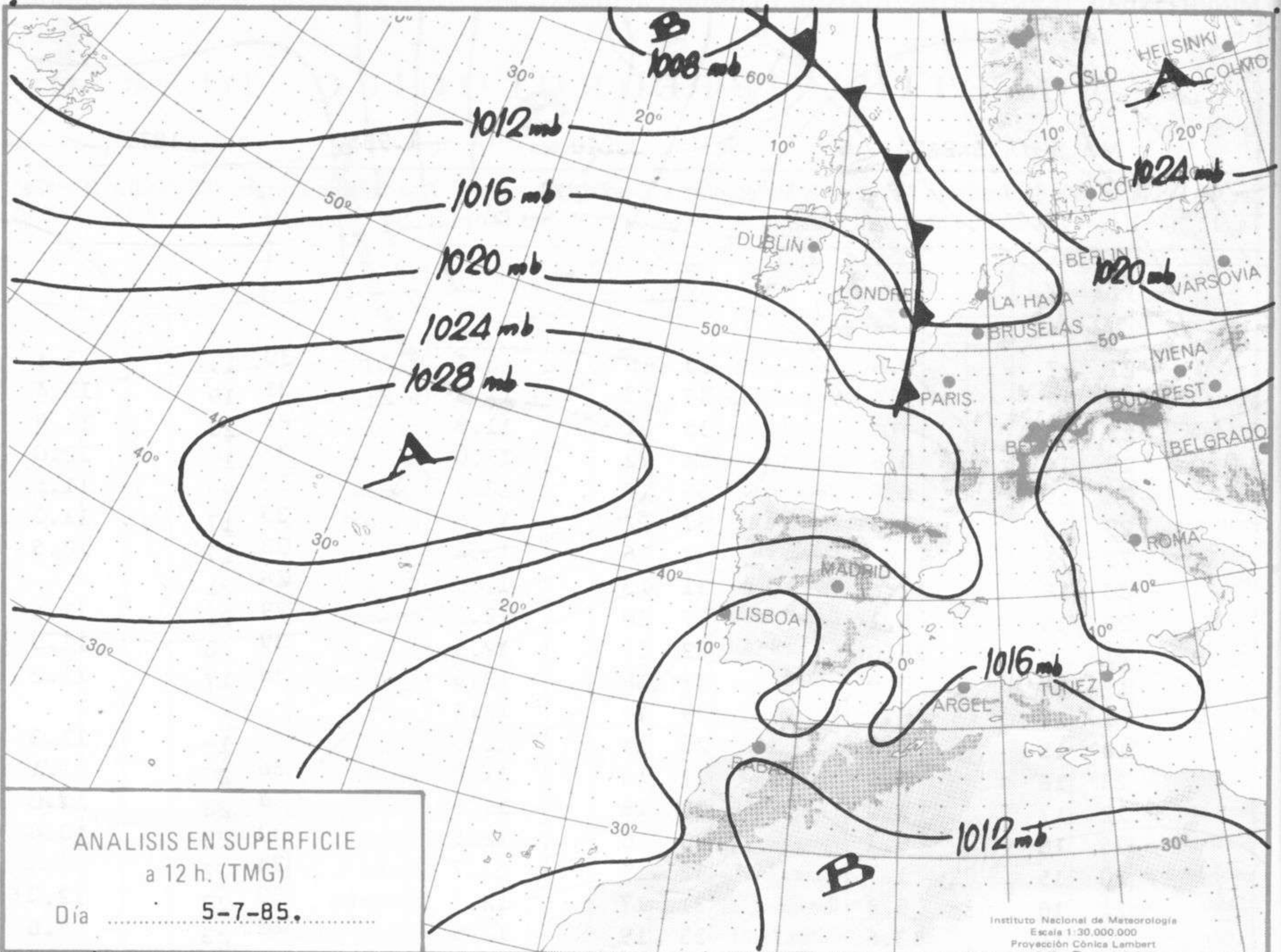
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	17			8.6	Navacerrada	23	16			13.3	Castellón ...	30	19			3.1
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	35	17			11.2	Valencia (A)	31	19			12.4
El Ferrol ...	23	18				Madrid (C.Un.)	35	21			11.8	Valencia ...	29	20			11.8
Lugo (P.C.) ...	19	14			0.6	Madrid (Retiro)	34	22			13.0	Alicante (A)	32	19			12.0
Santiago de C.	22	15			6.6	Guadalajara...	35	17			13.3	Alicante ...	32	20			11.8
Pontevedra ...	29	18			11.8	Toledo ...	37	22			13.6	Murcia (A) ...	33	17			11.0
Vigo (A) ...	29	16			X	Cuenca ...	32	16			13.4	Murcia ...	33	17			10.5
Vigo ...	30	18			12.6	Molina de A.	31	13			12.5	Cartagena ...	28	21			
Orense ...	29	18			8.1	Ciudad Real	37	20			12.2	San Javier ...	29	21			7.6
Ponferrada ...	31	16			10.0	Albacete (A)	32	17			12.9	Sevilla (A) ...	39	20			11.3
Avilés (A) ...	19	16	1		0.0	Cáceres ...	37	19			13.6	Córdoba (A)	39	17			11.2
Gijón ...	21	17	ip		0.1	Badajoz (A)	39	19			12.4	Jaén ...					
Oviedo ...	18	15	ip		0.0	Vitoria (A) ...	26	14			11.3	Granada (A)	37	19			11.3
Santander (A)	23	16			1.3	Logroño ...	32	18			11.8	Huelva ...	36	20			12.1
Santander ...	22	17			1.0	Logroño (A)	33	18			11.5	Jerez de la F.(A)	36	20			10.0
Bilbao (A) ...	25	16			6.7	Pamplona ...	30	16			12.5	Cádiz ...	33	25			10.6
San Sebastián	20	15	2		1.7	Huesca (A) ...	32	19			13.7	Tarifa ...	24	22			6.3
S.Sebastián (A)	22	18	ip		5.8	Daroca ...	31	17			12.7	Málaga (A) ...	30	20			12.0
León (A) ...	30	16			13.6	Zaragoza (A)	33	19			12.5	Almería (A)	35	23			9.6
Zamora ...	31	16			13.3	Zaragoza ...	34	20				Palma de M.(A)	33	16			11.6
Palencia ...						Calamocha ...	31	13			11.6	Mahón (A) ...	28	20			13.5
Burgos (A) ...	27	13			11.8	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	21			12.3
Burgos ...	28	14				Lérida ...	30	18			13.0	S.C.de Tenerife	27	20			7.0
Valladolid (A)	31	14			14.5	Gerona (A) ...	28	18			11.5	Tenerife Norte(A)	21	16			5.8
Valladolid ...	33	15			13.2	Barcelona ...	29	18				Tenerife Sur (A)	25	19			1.4
Soria ...	28	15			12.0	Barcelona (A)	27	17			12.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	19			11.2	Las Palmas (A)	28	20			12.8
Salamanca (A)	32	16			13.4	Tarragona ...	23	22			12.4	Fuerteventura(A)	26	19			10.2
Avila ...	30	15			13.6	Tortosa ...	23	22			13.5	Lanzarote (A)	28	19			12.7
Segovia ...	32	20			13.8	Montserrat ...	22	13			12.7	La Palma (A)	25	19			0.5
												Hierro (A) ...	25	20			
												Ceuta ...	25				
												Melilla ...	26	22			6.1

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

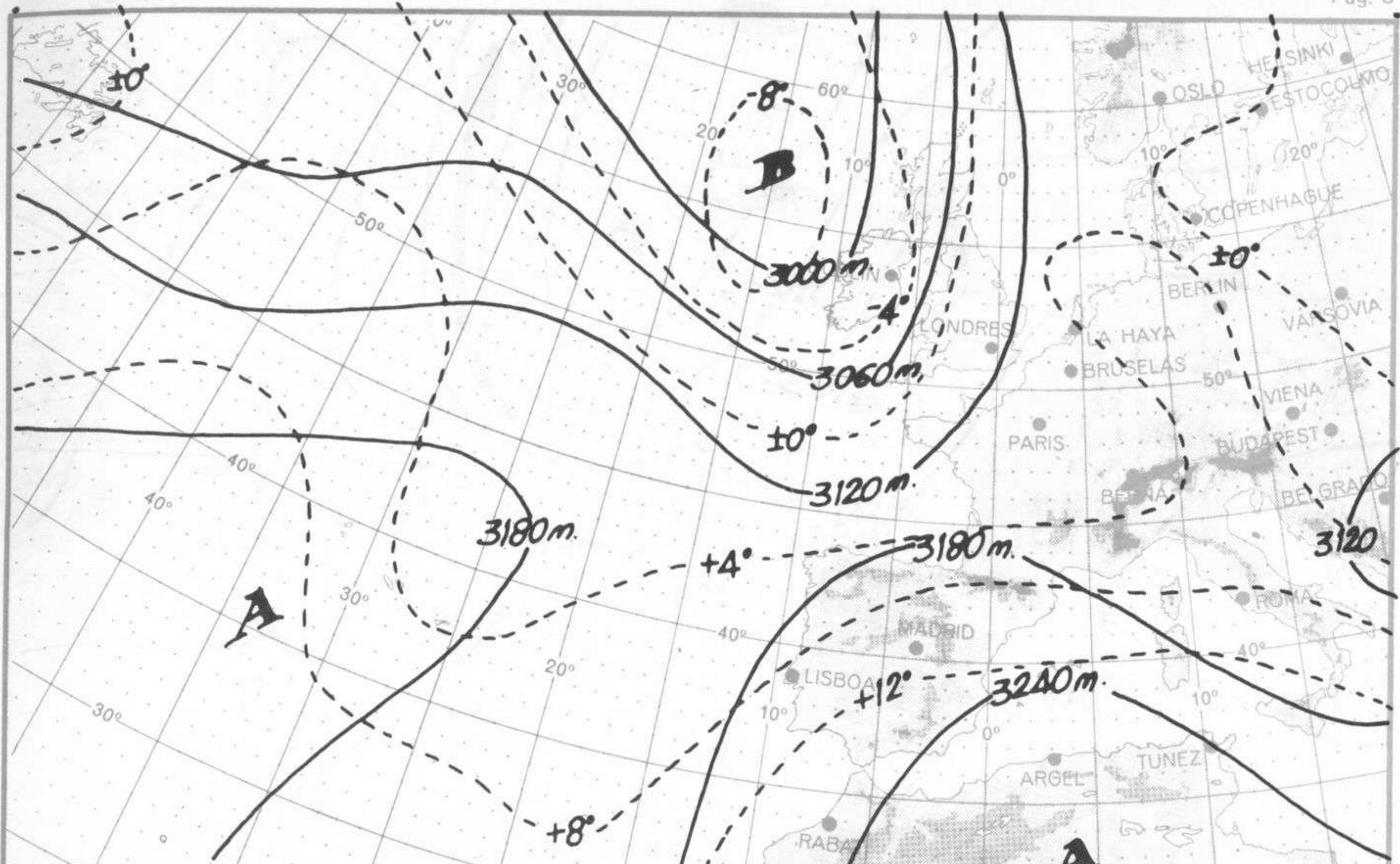
INFORMACION GENERAL.- Anticiclón de 1030 mb. en Azores, extendiéndose con presiones superiores a 1024 mb. hasta el golfo de Vizcaya. Bajas presiones relativas de 1014 mb. en la mitad sur peninsular. En altura los vientos son débiles de dirección variable en niveles bajos y moderados de componente oeste en niveles medios y altos. Isoceros: Madrid 4660 m. La Coruña 4100 m. Palma 4800 m. Tenerife 4600 m. Gibraltar 4600 m.

Durante el día de ayer solo hubo nubosidad en el Cantábrico, norte de Galicia y Canarias, permaneciendo despejado en resto de España. La noche pasada ha permanecido cubierto en el Cantábrico con lloviznas. Ha permanecido nuboso en el norte de Galicia y con neblinas en el alto Ebro. En el resto de la Península y Baleares la nubosidad ha sido escasa o nula. En Canarias ha estado algo nuboso. Las temperaturas mínimas han sido altas en la mitad sur peninsular, destacando 25° en Cádiz.



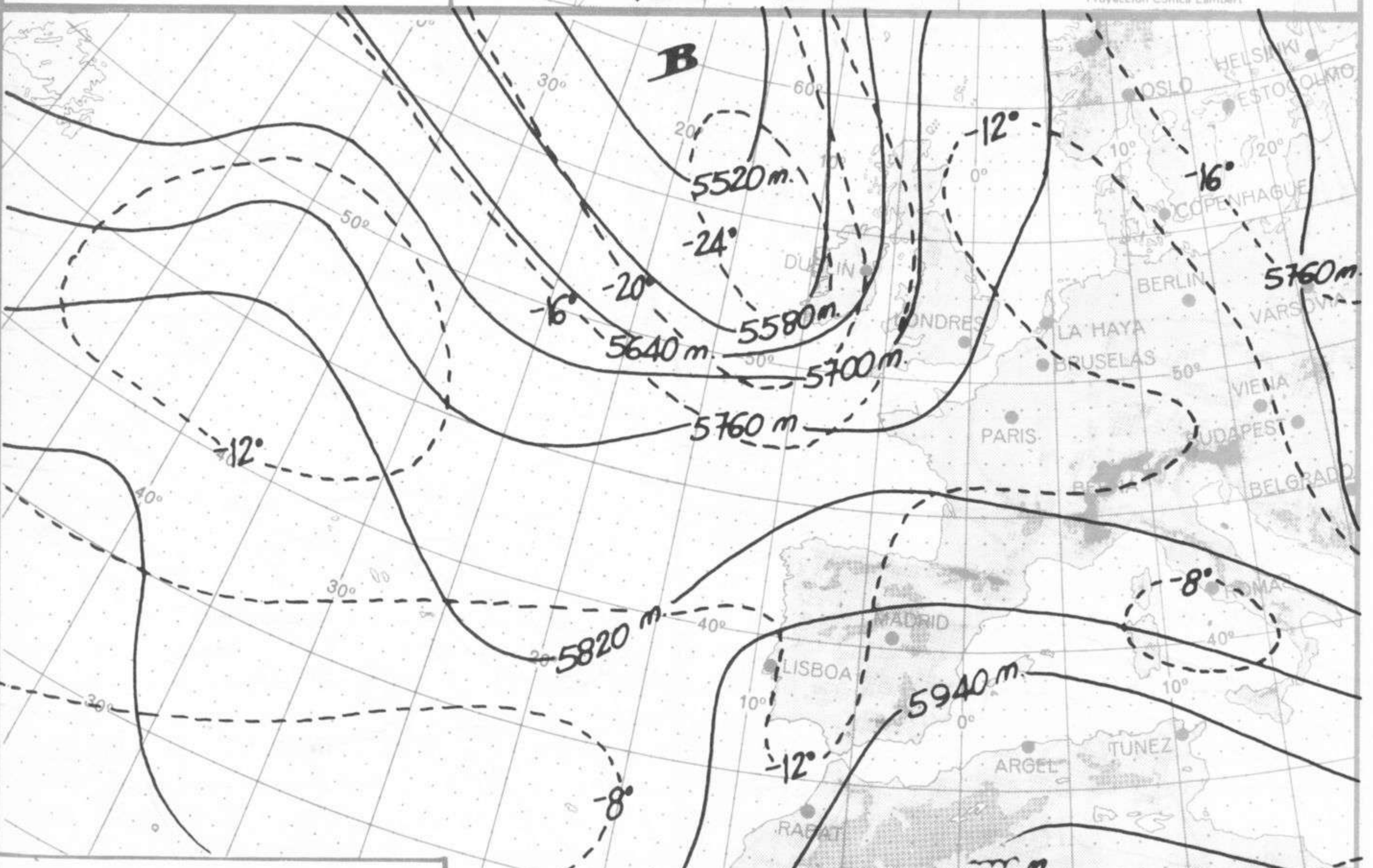






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 5-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 6-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



